**ji)** -

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公衷

# ⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62-500980

**49公表 昭和62年(1987)4月23日** 

Mint\_Cl.

識別記号

庁内整理番号 F-6779-4C

8615-4C

審 査 請 求 未請求 予備審査請求 未請求

部門(区分) 1(2)

(全 4 頁)

A 61 L 27/00 A 61 C 8/00

手術的に介入した領域の制御された増殖のための要素

②特 願 昭60-500903

**802出 頭 昭60(1985)2月26日** 

❷翻訳文提出日 昭61(1986)7月7日

®国際出願 PCT/SE85/00091

**匈国際公開番号 WO86/02824** 

國国際公開日 昭61(1986)5月22日

優先権主張

の出願 人

❷発明の名称

翌1984年11月7日翌スウェーデン(SE)到8405568-0

70発明者 ルンドグレン, ダン

スウエーデン, エスー430 80 ホポース, キルクペーゲン 5 スウエーデン, エスー430 80 ホボース, キルクベーゲン 5

ルンドグレン, ダン ②代 理 人 弁理士 青木 朗

外4名 ⑩指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FI, FR(広域特 許),GB(広域特許),JP,KR,LU(広域特許),NL(広域特許),RO,SE(広域特許),SU,US

## 浄雪(内容に変更なし) 請求の額囲

- 1. 手術的に介入した領域中の組織の制御された増殖、た とえば皮膚又は粘膜を通す通路、又は失われた支持組織の再 生のための歯の囲りの組織の制御された増殖のための要素で あって、要素(10)が、核要素の外側上に1又は複数の間口 (16)を通ってそれぞれ得られる1又は複数のアンダーカット 空洞(12)を形成し、そして組織の囲りに露出される、要素の 衷面が生物適合性材料から成り又はそれにより被覆されるこ とを特徴とする要素。
- 2. 前記生物通合性材料がチタンから成ることを特徴とす る請求の範囲第1項記載の要素。
- 3. 前記チタンを、剛性又は柔性の支持体上に真空蒸発に よって付着することを特徴とする請求の範囲第2項記載の要
- 4. 前記空洞(12)を、有孔外壁(15)によって定義すること を特徴とする請求の範囲第1~第3項配数の要素。
- 5. 前記開口(16)が30μmの最小直径を有することを特 徴とする請求の範囲第1~第4項記載の要素。
- 6. 前記空洞が30μmの最小深さを有することを特徴と する請求の範囲第1~第5項記載の要素。
- 7. 前記要素(10)が、外側及び内側の海曲された表面の間 口を通って得られる空洞(12)を伴って管状であることを特徴 とする請求の範囲第1~第6項記載の要素。
  - 8. 外側の湾曲された衷面の開口(16)を通って得られる空

綱(12)、及び内側の海曲された表面の開口(16)を通って得ら れる空洞を固体壁又は有孔壁(20)によって分離することを特 徴とする請求の範囲第7項記載の要素。

9. 最っとも外側の空洞(12)に隣接する要素(10)が外面的 に側面図に描かれ、たとえば、ひだ(18 , 19) を提供される ことを特徴とする請求の範囲第1項~第8項記載の要素。

## ) 浄色(内容に変更なし) 明 相 費

#### 手術的に介入した領域の制御された増殖のための製業

本発明は、手術的に介入した領域の組織の制御された増殖、 たとえば皮盾又は粘膜を通す過路のための要素に関する。身体に細擬を付着するために使用され又はそのような補擬をそれ自体形成する要素が関与する。変形された実施機様においては、その要素はまた、失われた歯の回りの支持組織の制御された再生のために使用され得る。

の拒絶性をもたらすであろう掃遺的な構成を達成する。 空洞中への結合組織の増殖は次のようであるべきである。 すなわち、 空洞の内部の結合組織が完全になり、 そして十分に成熟し、 すなわち、 スロット 1 6 は、結合組織の細胞及びその結合組織に供給するために必要な血管が空洞中に増殖するのを可能にし、そして従って結合組織の細胞がそのような組織の関鍵を生成することができそして結合組織の成分が成熟し、そして正常な状態に回復され得るような状態を作り出すように十分大きくあるべきである。

これらの条件を考慮する場合、30μmの扱小直径を有する開口16を配置することが本発明に従って提案される。空洞12の深さ、すなわち、壁14と壁15との間の距離がまた30μmの最小サイズを有するべきである。

本発明によれば、周囲の組織へ露出される変面上の要素10は、生物適合性材料から成り、そしてこの型の展良の材料はチクンである。全体をして要素はチクンから成ることができるが、しかし前記変面上の要素は、文を流発によって好いした。この支持体は硬性又は軟性であることができる、そうフルは、この支持体は硬性又は軟性であることがボリティルをはばシリコムの状態はであることがよびアンから作られ得る。の明知形成されるが、しかし、その縁はもう一つの方法、たとえば要素の外面又は消した。その縁はもうの内部の面により製作され得、又はそれは湾曲され得る。

に再生される場合、要素中に傷のためのアクッチメントを形成する特定の組織の増殖を特定の状態で制御することがさら に必要である。

これらの問題を解決するために、本発明の嬰素は請求の範囲第1項からの特徴を得た。

一層詳しく本発明を説明するために、派付図面に普及する。 ここで、

第1図は外側の皮膚を通って延びる移植された製器を例示 する損略断面図であり、そして

第2図は歯の回わりの失われた支持組織の再生のための変形された要素を例示する優略断面図である。

第1図においては、外側の皮膚を通って延びる、本発明の 移植された要素10が示され、そして最っとも外側の層、す なわち上皮が11で示される。

皮膚又は粘膜を通す通路のための要素が、記載された方法により体組機中に移植される場合、上皮が皮膚又は粘膜を通過する通路で、要素のまわりで下に増殖することを妨げながら、確実で且つ永久的な要素の定着を達成するために、要素の表面のまわりの及び空間の内部の精合組織を成熟せしめる。

柔組織の囲りに露出される要素の表面が、お互い平行に延びそして向もって決定された最小の深さを有する海及び設備の底、その壁及び2つの海の間の部分の間で有効角度を形成するように鋭い壁の形の変面形態を与えられる場合、前記表面に沿っての上皮細胞の波動を妨げることができ、あるいはまた皮膚又は粘膜を通す通路を形成する要素を移植する場合、海の延長部に垂直な方向に一層阻止することができる。

従って、要素の有孔壁の股上の間口のすぐ上の要素表面の領域(上皮層に露出される)は、適切なプロフィールを与えられ、そしてたとえば、この領域は、第1図の環状リブ18及び19を形成することができる。この配置は、創傷領域の肉芽組機が確実で構造的な結合組織に成熟するのに必要な期間、要素の表面に沿って下方への上皮の成長に対して糖足的な保護を提供する。

精合組織を十分に成熟せしめるために長い治療期間を要する領域に皮膚又は粘膜の设入を改造された要素を移植する場合、好ましくは外科手術が2段階で行なわれる。第1段階は、もしあるなら柔組織は硬組織中へのチューブクロージュアー(tube closure)を含む要素の完全な移植による外科手術である。それぞれ調整された期間の後、第2段階が行なわれ、

### 特表昭62-500980(3)

そしてここで目的の部分の要素が組織又は器官 - 外部システムに結合するために露出される。

歯の四りの失なわれた支持組織が再生されるべき場合、第 2 図の変形された要素10が使用される。主として、この要 素は、前に記載された管状要素の壁として形成されるが、但 し、この場合の壁は、2つの方向に面する間口16を伴って、 2 重である相違点が存在する。中間壁 2 0 は、歯根のセメン トを形成する歯根の膜細胞よりも一層急速に再生する、結合 組織及び骨を形成する細胞の増殖をひだのついた迷路コース により妨害する通路21を有する固形壁又は有孔壁であるこ とができる。これらの通路はまた、一層直接的に侵入される が、但しこの場合、より急速な細胞の増殖を妨害するために 吸収性物質により消たされるべきである。おのおの調整され た外科手術の後、失われた支持組織の再生を行なうにちがい ない要素を歯根表面 2 2 に接触させる。要素の歯倒上で、歯 根膜細胞及び血管が、残る歯根膜から要素中に成長を可能に される。他方の側で、結合組織の細胞(及び骨細胞)及び核 結合組織領域及び該骨組織領域からの血管が、要素中に成長 を可能にされる。要素中に成長した組織は、時前に検討され た方法で成熟すると推定される。歯の側で、歯根セメントに 伴う歯根膜組織及びそれに付着する歯根膜繊維が形成される であろう。他方、結合組織及び骨が成熟するであろう。

もし中間壁 2 0 が固形である場合、歯根膜とその囲りの組織との間のカップリングが、要素の二重の有孔壁を通って機械的に起こるであろう。その中間壁を有孔性にする場合、カ

ップリングがまた、 2 つの側面からのいくつかの観機成分に より直接的に起こるであろう。

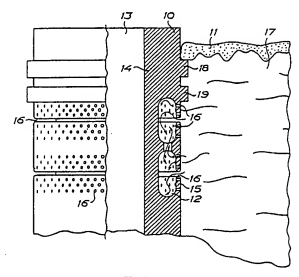


FIG. 1

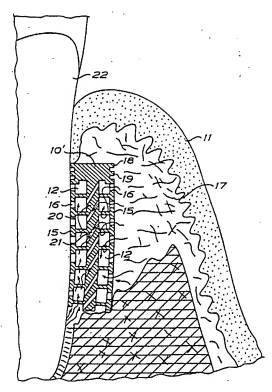


FIG. 2

# 特表昭62-500980 (4)

明報郡及び請求の範囲の翻訳文

明細書、請求の範囲の翻訳文の浄書(内容

明細書及び請求の範囲の翻訳文 各1通

## p) 手 號 福 正 書 (方式)

昭和62年2月19日

6. 排正の対象

7. 補正の内容

に変更なし) 8. 添付書類の目録

特許庁長官 黑 田 明 雄 殿

1. 事件の表示

PCT/SE85/00091,

2. 発明の名称

手術的に介入した領域の制御された増殖の ための要素・

3. 福正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名 ルンドグレン, ダン

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 智 木 朗 之亦外 (外4名) 中郎士

5. 補正命令の日付

昭和62年1月27日(発送日)



# 四即其至報告

International Application to PUT/SEB5/00091

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT WATER IS never thanks; and symmetry statement and selection of the subject and symmetry statement and selection of the subject and symmetry statement and selection of the subject and selection of the sub A 61 F 2/02, A 61 C 8/00, A 61 L 27/00 . FIELDS SEASCHED IPC 3, 4; A 61 F 1/00,04, 2/00,02 US C1 3:1, 1.9, 1.91, 1.912 Decimination Beart had other Uses Minimum Concernations to the Crises that each Deciminate are included in the Floric Searchay 6 SE, NO. OK, FI classes as above III. BOCUMENTS COMMOERTS TO SE RELIVANT! SE, 8, 7504625-0 (P-I BRANEMARK ET AL) 11 September 1978 1. 4. 7-9 DE, A. 3 416 471 (0 FREY) 10 January 1985 : CB, A, 2 005 546 (P NIEDERER) 25 April 1979 1, 4, 9 A WO. Al. 81/02668 (J SCALES) 1 October 1981 US, A, 3 700 380 (S KITRILAKIS)
24 October 1972
4 ML, 7113418
FR, 2109931
OC, 2149027
GB, 1347791
CH, 551185
CA, 940451
SC, 38475 \*S\* deciment of sometimes prompting the standard terrories to technical the commenced to technical the commenced to technical and decimal and decimal terrories and decimal and decimal terrories and 1985 -06- 1 4 Les famores